

Штекерный держатель предохранителя - ST-SI-UK 4 - 0921011

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Штекерный держатель предохранителя, номинальный ток: 6,3 A, длина: 33,1 мм, ширина: 6,1 мм, высота: 45,7 мм, цвет: черный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 010270
GTIN	4017918010270
Вес/шт. (без упаковки)	5,710 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Размеры

Ширина	6,1 мм
Длина	33,1 мм

Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Группа изоляционного материала	CTI 600
Максимальный ток нагрузки	6,3 A
Номинальный ток I _N	6,3 A
Номинальное напряжение U _N	250 B
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C



Штекерный держатель предохранителя - ST-SI-UK 4 - 0921011

Технические данные

Общие сведения

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
-----------------	-----------------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized



Штекерный держатель предохранителя - ST-SI-UK 4 - 0921011

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	®	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
Номинальное напряжение	e UN		300 B	
Номинальный ток IN			10 A	

UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		FILE E 60425
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			6,3 A	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		FILE E 60425
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			6,3 A	

EAC	EAC	EAC-Zulassung

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-----	--------------------------

cULus Recognized CSUs